

22 農業農村整備事業概要

(単位：千円・%)

| (1) 県営事業概要 | | 平成25年度 まで | 平成26年度 | 進捗 | 平成27年度 以降 | 着手 ～完工 |
|------------|-----------------------------|--------------|----------------------|------|--------------|-----------|
| 1 | 経営体育成基盤整備事業(3地区) | 1,745,131 | <432,000> 220,000 | 58.5 | 1,699,300 | H21～29 |
| 2 | 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業 (1地区) | 41,600 | 35,600 | 24.5 | 237,800 | H25～29 |
| 計 | | 1,786,731 | <432,000> 255,600 | | 1,937,100 | |

| (2) 団体営事業概要 | | 平成25年度 まで | 平成26年度 | 進捗 | 平成27年度 以降 | 着手 ～完工 |
|-------------|----------------------------|--------------|----------------------|------|--------------|-----------|
| 1 | 団体営農業集落排水整備促進事業 一般(4地区) | 2,688,596 | <295,000> 562,196 | 87.7 | 495,208 | H21～28 |
| 計 | | 2,688,596 | <295,000> 562,196 | | 495,208 | |

(単位：千円・%)

<>内はH25年度繰越額で外数

(単位：千円・%)

| (3) 県営・団体営合計(1)+(2) | | 平成25年度 まで | 平成26年度 | 進捗 | 平成27年度 以降 | 着手 ～完工 |
|---------------------|--|--------------|----------------------|----|--------------|-----------|
| 農業農村整備事業 合計 | | 4,475,327 | <727,000> 817,796 | | 2,432,308 | |

注) H26年度実績にはH25年度繰越を含む。今年度未定事業・前年度完了事業は除く。

23 農業農村整備事業（県営事業）

（１）県営経営体育成基盤整備事業

ア 事業目的

多様化、高度化する食糧需要に対応しつつ、地域農業の振興を推進するためには、耕地の汎用化を促進し地域の実態に即した畑作振興及び農用地の高度利用を図ります。このことから生産基盤と生活環境の一体的整備を行い、地域農業の中心となる効率のかつ安定的な経営体に農用地利用集積の促進を図ることが適当と認められる地域において実施します。

イ 事業区分

一般型、面的集積型、農業生産法人等育成型

ウ 採択基準

1. 受益面積が20ha以上。
2. その他の基準は実施しようとする型により採択要件が異なる。

エ 地区一覧表

（単位：千円）

| 地区名 | 受益面積 (ha) | 全 体 | | 平成25年度まで | | 平成26年度 | | 進捗 (%) | 平成27年度以降 | | 着手 完工 |
|--|--------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------------|
| | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | | 事業量 | 事業費 | |
| 鈴鹿川沿岸 5期 （農業生産法人等 育成型） （鈴鹿市） | 176 | 農業用水 L=17,782m 農道整備 L=3,454m | 862,131 | 農業用水 L=17,782m 農道整備 L=3,454m | 842,131 | 農業用水 1式 | <10000> 10000 | 100 | - | - | H21 ~ H26 |
| 鈴鹿川沿岸 6期 （一般型） （鈴鹿市） | 222 | 農業用水 L=31,320m 農道整備 L=1,560m | 2,271,000 | 農業用水 L=7,120m 農道整備 L=1,053m | 420,000 | 農業用水 L=8,408m | <255000> 170,000 | 372 | 農業用水 L=15,702m 農道整備 L=507m | 1,426,000 | H24 ~ H29 |
| 稲生 （農業生産法人等 育成型） （鈴鹿市） | 514 | 区画整理 A=51.4ha | 963,300 | 区画整理 A=25.0ha | 483,000 | 区画整理 <A=169ha> A=33ha | <167,000> 40,000 | 71.6 | 区画整理 A=62ha | 273,300 | H23 ~ H28 |
| 計 | 3地区 | | 4,096,431 | | 1,745,131 | | <432,000> 220,000 | 58.5 | | 1,699,300 | |

< >平成25年度繰越で外数

オ 負担区分

国 50% 県 27.5% 地元 22.5%

(2) 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業

ア 事業目的

県営土地改良事業により造成された農業用排水施設等に関する機能保全を実施します。

イ 採択基準

県営造成施設であること

ウ 地区一覧表

(単位：ha・m・千円)

| 地区名 | 受益面積 (ha) | 全 体 | | 平成25年度まで | | 平成26年度 | | 進捗 (%) | 平成27年度以降 | | 着手 完工 |
|------------|-----------|----------------|--------|----------------|-------|----------------|-------|--------|----------------|--------|-----------------|
| | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | | 事業量 | 事業費 | |
| 菰野 (確認) | | 用路 補修 一式 | 315000 | 用路 補修 一式 | 41600 | 用路 補修 一式 | 35600 | 245 | 用路 補修 一式 | 237800 | H25 ~ H29 |
| 計 | 1地区 | | 315000 | | 41600 | | 35600 | 245 | | 237800 | |

エ 負担区分

国 50% 県 25% 地元 25%

(3) 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業(耐震性点検・調査計画事業)

ア 事業目的

浸水被害を軽減し県民の安全を確保するため、基幹的農業水利施設の機能診断及び改修・更新を行い排水機能等の向上を図ります。

イ 調査(国定額)

ウ 事業主体 三重県(50,000千円)

24 農業農村整備事業(団体営事業)

(1) 団体営農業集落排水整備促進事業

[一般]

ア 事業目的

生産性の高い農業の実現と活力ある農村社会の形成に資するため、58年度から創設されたもので農業用排水の水質保全、農業用排水施設の機能維持、又は農村生活環境の改善を図ることを目的とし、あわせて公共用水域の水質保全にも寄与するよう農業集落におけるし尿、生活雑排水等の汚水、汚泥又は雨水を処理する施設の整備を行うものです。

イ 採択基準

農業振興地域で主として連続した農業集落の地域であって、社会的・歴史的・地理的条件、土地利用及び水利用の状況、住民の日常生活圏、住民の意識等からみて一体と考えられる区域を対象とします。

事業の採択要件は

(ア) 「農業集落排水整備計画」に基づき事業計画が策定されていること。

- (イ) 受益戸数がおおむね 20 戸以上で末端受益戸数が 2 戸以上
- (ウ) 汚水処理施設は原則として、処理対象人口おおむね 1,000 人程度に相当する規模以下であること。(但し、下水道担当局と協議調整を了すればこの限りでない。)
- (エ) 対象とする汚水には、重金属等の有害物質を含むおそれのある工場排水等は含まない。

ウ 地域別事業費

〔一般〕

(単位：千円)

| 地区名 | 事業主体 | 全体 | | 平成25年度まで | | 平成26年度 | | 進捗 | 平成27年度以降 | | 着手 完工 |
|------|------|-------------------------------|---------|----------------|---------|------------------------------------|--------------------|------|-------------|--------|-----------------|
| | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | | 事業量 | 事業費 | |
| 水沢東部 | 四日市市 | 処理施設 1ヶ所 管路 L=880m | 78000 | 管路 L=6724m | 616854 | 処理施設 1式 管路 <L=2076m> | <136910> 5100 | 79.7 | - | 21236 | H20 ~ H26 |
| 和舞田 | 四日市市 | 処理施設 1ヶ所 管路 L=3500m | 451000 | 管路 L=3294m | 220182 | 管路 <L=206m > 処理施設1式 | <125690> 75000 | 93.3 | - | 30128 | H21 ~ H26 |
| 昼生 | 亀山市 | 処理施設 1ヶ所 管路 L=15800m | 1680000 | 管路 L=14832m | 1400810 | 処理施設1式 管路 <L=290m> L=678m | <32400> 155296 | 94.0 | - | 101494 | H21 ~ H26 |
| 三宅徳居 | 鈴鹿市 | 処理施設 1ヶ所 管路 L=9440m | 1120000 | 管路 L=6544m | 450750 | 処理施設1式 管路 L=2896m | 326900 | 69.4 | 処理施設 1ヶ所 | 342350 | H23 ~ H28 |
| 小計 | 4地区 | | 4041000 | | 2688596 | | <295000> 562196 | | | 465208 | |

< > は前年度繰越分で外数

負担区分：国 50%、地元 50%

なお、県費助成は、翌年度に支援事業として、8.25%分助成する。

(2) 多面的機能支払交付金事業

A 事業目的

ア. 農業・農村地域は、国土の保全、水源のかん養、良好な景観形成等の多面的機能を有しています。このような多面的機能を発揮させるため、農地、農業用水路、農道等の地域資源の維持保全活動、生態系の保全活動、景観形成活動、農業用施設の長寿命化のための活動に取り組み地域の共同活動を支援します。(農地・水保全管理支払交付金から移行)

B. 支援水準

ア. 農地維持支払

新規地区

・水田 3,000 円 / 10a

継続地区

水田 3,000 円 / 10a

- ・畑 2,000 円 / 10a 畑 2,000 円 / 10a
- ・草地 250 円 / 10a 草地 250 円 / 10a

イ. 資源向上支払（共同活動）

- | | | | |
|------|---------------|------|---------------|
| 新規地区 | | 継続地区 | |
| ・水田 | 2,400 円 / 10a | 水田 | 1,800 円 / 10a |
| ・畑 | 1,440 円 / 10a | 畑 | 1,080 円 / 10a |
| ・草地 | 240 円 / 10a | 草地 | 180 円 / 10a |

ウ. 資源向上支払（長寿命化）

- ・水田 4,400 円 / 10a
- ・畑 2,000 円 / 10a
- ・草地 400 円 / 10a

活動期間 H26 年度～H28 年度（H26.6.時点要望額）

| 市町名 | 項目 | 地区数 | 協定面積 | 支援額（年間） |
|------|----|-------|---------|------------|
| 四日市市 | | 10 地区 | 418ha | 20,262 千円 |
| 鈴鹿市 | | 13 地区 | 942ha | 51,816 千円 |
| 亀山市 | | 7 地区 | 226ha | 10,994 千円 |
| 菰野町 | | 10 地区 | 1,241ha | 63,108 千円 |
| 計 | | 40 地区 | 2,827ha | 146,180 千円 |

(3) 県単土地基盤整備事業

【小規模土地改良事業】 補助率の〔 〕は中山間地域

ア 事業目的

県費単独補助事業として国の助成措置要綱に該当しない地域において、重点的に実施を必要とする小団体の整備、他事業関連等を実施します。

イ 採択基準・県補助率

1 地区事業費 3,000 千円以上（中山間地域は 1,500 千円以上）

関係農家数は原則として 5 戸以上

(ア) 水路 排水機：受益面積 2ha 以上 10ha 未満 補助率 35〔40〕%以内

(イ) 用水路 用水機（2ha 以上）、区画整理(2ha~5ha)、暗梁排水(10ha 未満)、畑地かんがい(2ha~10ha) 補助率 30〔40〕%以内

(ウ) 農道整備（農道舗装・農道橋を含む）：受益面積は 2ha 以上 10ha 未満で、かつ全巾員が 2.5m 以上とする。 補助率 35〔45〕%以内

(エ) ため池保全：受益面積が 2ha(地震関連地域は 1ha)以上 10ha 未満。補助率 35〔45〕%以内

(4) 希少生物保全事業

ア 事業目的

環境に配慮した農業基盤を進め、自然と共生する社会づくり、都市住民にとっても魅力的な個性ある地域づくりを目指します。

イ 採択基準

絶滅危惧種や希少生物などが生息する農業用施設の改修にあたり、生態系に配慮した、工法を採用する地区において、従来工法との差額分に係る地元負担金を補助します。

ウ 負担区分: 県 100%

(5) 国土調査事業(地積調査)

ア 事業目的

国土開発、保全利用の高度化に資すると共に、地積の明確化を図るため、国土の実態を科学的、総合的に調査します。

イ 地区別事業費

(単位：千円)

| 地区名 | 事業主体 | 全体 | | 平成25年度まで | | 平成26年度 | | 着手完工 |
|-----|------|------------------------|-----|----------------------|---------|----------------------|--------|------|
| | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | |
| 朝日町 | 朝日町 | 4.00 km ² | - | 0.55 km ² | 1,804 | 0.40 km ² | 10,780 | H8~ |
| 亀山市 | 亀山市 | 12.80 km ² | - | 0.59 km ² | 45,118 | 0.03 km ² | 2,556 | H14~ |
| 鈴鹿市 | 鈴鹿市 | 177.24 km ² | - | 1.16 km ² | 170,566 | 0.51 km ² | 20,164 | H18~ |
| 川越町 | 川越町 | 8.34 km ² | - | 1.26 km ² | 44,900 | 0.23 km ² | 10,156 | H19~ |
| 計 | | 202.38 km ² | - | | 262,388 | | 43,656 | |

ウ 負担区分：国 50%、県 25%、地元 25%

(6) 災害復旧事業

ア 事業目的

暴風、洪水、高潮、地震、その他異常なる天然現象により農地及び農業用施設に生じた災害に対して、すみやかに復旧を実施することにより農業生産基盤の再生を図るとともに環境・文化の保持や県土保全を行います。

イ 採択基準

1ヶ所当り 復旧費 400千円以上

ウ 負担区分: 農地 国 50% 地元 50%

農業用施設 国 65% 地元 35%

エ 平成26年度実施状況

(単位：千円)

| 事業主体名 | 事業概要 | 種別 | 件数 | 全体事業費 | 平成25年度 | 平成26年度 |
|-------|--------|----|----|--------|--------|--------|
| 四日市市 | 平成24年災 | 施設 | 1 | 18,657 | 9,465 | 9,192 |
| 亀山市 | 平成25年災 | 農地 | 1 | 1,037 | 1,000 | 37 |

| | | | | | | |
|-----|---|----|---|--------|--------|-------|
| 亀山市 | 〃 | 施設 | 2 | 7,360 | 4,000 | 3,360 |
| 計 | | | | 27,054 | 14,465 | 3,397 |

(7) 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業(ため池等緊急調査事業費)

ア 事業目的

県内にあるため池について、一斉点検をしたり、破堤した際、人家等に被害が及ぶ恐れのあるため池について、耐震調査・ハザードマップ作成を実施する事で減災対策を行ない、被害を軽減するのに役立てます。

イ 調査(国定額)

ウ 事業主体 鈴鹿市(10,000千円)、菟野町(5,000千円)

(8) 水利施設保全合理化事業(計画策定)

ア 事業目的

農業用河川工作物応急対策で実施予定の鈴鹿川第2頭首工において、調査・計画策定を実施する。

イ 事業主体 鈴鹿市(13,000千円)